

CENSUS 2000 BLOCK MAP: ROSS VALLEY CCD

37.945258N 122.064880W

37.945258N 122.065089W

LEGEND

SYMBOL	NAME STYLE
☆☆☆☆☆	INTERNATIONAL
☆☆☆☆☆	AIR (FEDERAL)
☆☆☆☆☆	Trust Land / Home Land
◇◇◇◇◇	OTSA / TDSA / ANVSA
◇◇◇◇◇	AMERICAN INDIAN TRIBAL SUBDIVISION
	AIR (State)
◇◇◇◇◇	SDA/SA
▽▽▽▽▽	ANRC
	STATE (or statistically equivalent entity)
	COUNTY (or statistically equivalent entity)
	MINOR CIVIL DIV. / CCD¹
	Consolidated City
	Place within Subject Entity
	Incorporated Place / CDP¹
	Place outside of Subject Entity
	Incorporated Place / CDP¹
	Corporate Offset Boundary
	Census Tract
	BLOCK²

ABBREVIATION REFERENCE: AIR - American Indian Reservation; Trust Land - Off-Reservation Trust Land; Home Land - Hawaiian Home Land; OTSA - Oklahoma Tribal Statistical Area; TDSA - Tribal Designated Statistical Area; ANVSA - Alaska Native Village Statistical Area; SDA/SA - State Designated American Indian Statistical Area; ANRC - Alaska Native Regional Corporation; CDP - Census Designated Place; Minor Civil Div. (MCD) - Minor Civil Division; CCD - Census County Division

FEATURES

Highway	Pipe/Power Line	Stream/Shoreline
Secondary Road	Ridge/Physical Feature	Intermittent Stream
Deep Trail/Walkway/Ferry	Property/Fence Line	River/Lake
Railroad	Nonvisible Boundary	Glacier

Where international, state, and/or county boundaries coincide, the map shows the boundary symbol for only the highest-ranking of those boundaries.
¹ A " " following a place name indicates that the place is coterminous with a MCD. A " " indicates that the place is also a false MCD; the false MCD name is not shown.
² A " " following a block number indicates that the block number is repeated elsewhere in the block.

Key to Adjacent Sheets

4	5	6
8	9	

Sheet Location within Entity

SHEET 8 OF 11 PARENT SHEETS
TOTAL SHEETS: 12 (Index 1; Parent 11; Inset 0)

ENTITY TYPE: Census County Division
NAME: Ross Valley CCD (92670)
ST: California (06)
CO: Marin Co (041)

CENSUS 2000 BLOCK MAP
(2KGUNT) 4240692670080000000

37.945258N 122.064880W

37.945258N 122.065089W

37.945258N 122.064880W

37.945258N 122.065089W

1026° 1025° 1024° 1023° 1022° 1021° 1020° 1019° 1018° 1017° 1016° 1015° 1014° 1013° 1012° 1011° 1010° 1009° 1008° 1007° 1006° 1005° 1004° 1003° 1002° 1001° 1000° 999° 998° 997° 996° 995° 994° 993° 992° 991° 990° 989° 988° 987° 986° 985° 984° 983° 982° 981° 980° 979° 978° 977° 976° 975° 974° 973° 972° 971° 970° 969° 968° 967° 966° 965° 964° 963° 962° 961° 960° 959° 958° 957° 956° 955° 954° 953° 952° 951° 950° 949° 948° 947° 946° 945° 944° 943° 942° 941° 940° 939° 938° 937° 936° 935° 934° 933° 932° 931° 930° 929° 928° 927° 926° 925° 924° 923° 922° 921° 920° 919° 918° 917° 916° 915° 914° 913° 912° 911° 910° 909° 908° 907° 906° 905° 904° 903° 902° 901° 900° 899° 898° 897° 896° 895° 894° 893° 892° 891° 890° 889° 888° 887° 886° 885° 884° 883° 882° 881° 880° 879° 878° 877° 876° 875° 874° 873° 872° 871° 870° 869° 868° 867° 866° 865° 864° 863° 862° 861° 860° 859° 858° 857° 856° 855° 854° 853° 852° 851° 850° 849° 848° 847° 846° 845° 844° 843° 842° 841° 840° 839° 838° 837° 836° 835° 834° 833° 832° 831° 830° 829° 828° 827° 826° 825° 824° 823° 822° 821° 820° 819° 818° 817° 816° 815° 814° 813° 812° 811° 810° 809° 808° 807° 806° 805° 804° 803° 802° 801° 800° 799° 798° 797° 796° 795° 794° 793° 792° 791° 790° 789° 788° 787° 786° 785° 784° 783° 782° 781° 780° 779° 778° 777° 776° 775° 774° 773° 772° 771° 770° 769° 768° 767° 766° 765° 764° 763° 762° 761° 760° 759° 758° 757° 756° 755° 754° 753° 752° 751° 750° 749° 748° 747° 746° 745° 744° 743° 742° 741° 740° 739° 738° 737° 736° 735° 734° 733° 732° 731° 730° 729° 728° 727° 726° 725° 724° 723° 722° 721° 720° 719° 718° 717° 716° 715° 714° 713° 712° 711° 710° 709° 708° 707° 706° 705° 704° 703° 702° 701° 700° 699° 698° 697° 696° 695° 694° 693° 692° 691° 690° 689° 688° 687° 686° 685° 684° 683° 682° 681° 680° 679° 678° 677° 676° 675° 674° 673° 672° 671° 670° 669° 668° 667° 666° 665° 664° 663° 662° 661° 660° 659° 658° 657° 656° 655° 654° 653° 652° 651° 650° 649° 648° 647° 646° 645° 644° 643° 642° 641° 640° 639° 638° 637° 636° 635° 634° 633° 632° 631° 630° 629° 628° 627° 626° 625° 624° 623° 622° 621° 620° 619° 618° 617° 616° 615° 614° 613° 612° 611° 610° 609° 608° 607° 606° 605° 604° 603° 602° 601° 600° 599° 598° 597° 596° 595° 594° 593° 592° 591° 590° 589° 588° 587° 586° 585° 584° 583° 582° 581° 580° 579° 578° 577° 576° 575° 574° 573° 572° 571° 570° 569° 568° 567° 566° 565° 564° 563° 562° 561° 560° 559° 558° 557° 556° 555° 554° 553° 552° 551° 550° 549° 548° 547° 546° 545° 544° 543° 542° 541° 540° 539° 538° 537° 536° 535° 534° 533° 532° 531° 530° 529° 528° 527° 526° 525° 524° 523° 522° 521° 520° 519° 518° 517° 516° 515° 514° 513° 512° 511° 510° 509° 508° 507° 506° 505° 504° 503° 502° 501° 500° 499° 498° 497° 496° 495° 494° 493° 492° 491° 490° 489° 488° 487° 486° 485° 484° 483° 482

4	5	6
	8	9

CENSUS 2000 BLOCK MAP

 (2KGUENT) 42406926700080000000